



MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PIOSIS)

SERIAL HO. APPLICANTIST

876J			
		LAIN	S
A NAC	TER MOLLENT		L
818QL	DET.		L
		1	
		1 1	Γ

₁	AS FILEO			AFTER			7	AFTER MANENOLIENT				
			_			ME	YOUR	M	840.	O	7.	
	100		0	er.	CH	υ.	OΕ	\dashv		广		
	1		- -			٠.				 		
2			4		-			\dashv		 .	\neg	
3		_	╁		 			ᅱ		一		
			4		 -					1	一	
6			H				-	ᅱ		 -	1	
6			H		! —			ᅱ		1-	1	
7			H	-	 —			-1		-		
8		•			 					 		
g.			-	<u>,</u>	 _		-			╁╌		
10	_		١.,	<u> </u>	 _			}		 -		
11	_		_	<u> </u>	<u> </u> -					╂		
12	١.,		<u> </u>		↓ ∸			_	<u> </u>	╁╾		
_ 13_	11.		1_	· 	1_		 			╀╌		ŀ
-14_	Ľ		L	Ļ	1_					 		İ
16	_		_	<u> </u>	4_		 	•	 	 -		[
16			_	<u> </u>	1_		<u> </u>		 	 -		
17	ו		1_	<u>'</u>	1:		<u> </u>		 	 		
18					1		<u> </u>		<u> </u>	-		}
19	1_			Ľ	1_		1_		 -	- -	<u>.</u>	ł
20			1		1.		4_		 	↓ :		}
21	\mathbb{I}_{-}			Ĺ	1		1_		 	4_		1
22	\mathbb{I}_{-}			<u>.</u>	1		1_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4_		}
23	\mathbb{L}	•			1_	<u> </u>	1_		ļ	4-		ł
24			1		1		1_		!	4-		{
25			1		1_	·	1		 	4-		1
26	1_		1		1_		1_		1	4_		4
27	\mathbb{L}		1		1	· 	1_		<u> </u>	4-		-
28			1		1		1_		1	4-		4
29]		1		4		1_		↓ ∸	4-		┨
30	1		1		4-		4_		 			-
. 31	1		4		4		4_		 	4-		-
32	4-		4	<u>. </u>	4-		4-		-	4-		┨
- 33	1		1		4.		4-		4	-		-
34			4		4		4_		-	4-		┨
36	4		1	<u> </u>	4	<u>. </u>	4					┨
36	_		_		_ _		1			- -		4
37	4		4		4		4					-{
38			_		4					-		┨ .
	4		4		4		4			-}-		-
40			-}		\dashv					+		1
41	}.		\dashv		-4-		-					-
42					+		+			+		┨.
43			4		-					\dashv		1
- 44	_		-	-	4		+			+		┨
46	_						+		- -	+		-
46					_		+			-		-
47	$\overline{}$				{		+			-		\dashv
(8				-					- -			-
- (9	_		_	-	{		+	_		一		┪
TOTA	_			-	\dashv		╅			-1		┪
IKO.	1	7	<u>.</u>	ا را	,				. ├-		_	
TOTA	'C	15	1.									ᆡ
TOTA	AL 7	2	2	E	277		ŧ	2500	47.			::I

WO. DEP. WO. DEP. W . DEP.							
61		•		•		•	
61		(NO.	DEP.	MO.	OEP.	(K) .	OFF
62	61						
63		•					
64							
66 66 66 67 68 68 69 60 60 61 65 66 66 66 67 68 68 68 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60							
66 67 68 68 69 60 60 61 65 66 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 86 86 86 86 86 86 86 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 91 92 92 93 91 92 92 93 94 96 97 98 98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1						•	
68							
68 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	67						-
60 60 60 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	68	. 1					
61 62 63 63 64 65 66 66 67 70 71 71 72 72 73 74 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 85 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 1 92 92 93 94 96 96 97 98 99 100 1007AL 1600.	69						
61 62 63 64 65 66 66 67 70 71 72 73 74 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 96 97 98 99 100 107/AL 105/AL 1	60						
62 63. 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 96 98 99 99 90 90 91 96 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 91 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	61				<u> </u>		
64 65 66 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	62						
66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 91 92 92 93 94 96 96 97 98 99 91 100 707AL							
66 67 68 69 70 71 72 73 74 76 77 78 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 96 96 97 98 99 99 91 100 707AL 860. TOTAL 660.	61			. • •	•	•	
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 61 62 63 64 65 65 66 67 68 88 89 90 91 92 93 94 96 96 96 97 98 99 90 91 90 91 92 93 94 96 96 97 98 99 90 91 90 91 92 93 94 96 96 97 98 99 90 91 90 91 92 93 94 96 96 96 97 98 99 99 90 91 90 91 91 92	68						
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 96 96 97 98 99 90 100 TOTAL MCC.	66				·		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 86 89 90 90 91 91 92 92 93 94 96 96 97 98 99 90 100 TOTAL MCC.	67						
70 71 72 73 74 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 96 97 98 99 100 TOTAL McC. TOTAL CEA.	68 ·		l				
70 71 72 73 74 76 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 96 97 98 99 100 100 107AL	69			· .			
71 72 73 74 76 76 76 77 78 79 80 61 82 83 84 85 66 67 88 89 90 91 92 93 94 96 96 97 98 99 100 107/AL McC. TOT/AL CEA.	70_			·			
73 74 76 76 76 77 78 78 79 80 61 82 83 84 85 84 85 86 87 88 88 69 90 91 92 93 94 96 96 97 98 99 100 TOTAL MCC. TOTAL	71						i
73 74 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 96 96 97 98 99 100 101AL OEA.	72						
76 76 77 78 79 79 79 79 79 79	7,5						
76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 86 86 86 86 86 86 86		<u> </u>			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
77 78 79 80 81 82 83 84 86 86 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99 100 YOTAL **COLAR **TOTAL		<u> </u>	<u> </u>	ļ	·	 	
77 78 79 80 80 61 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 96 97 98 99 100 TOTAL		<u> </u>	ļ		 	<u></u>	<u> </u>
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99 100 YOTAL **COLAR TOYAL **COLAR T		 	ļ	ļ	 		
80 81 82 83 84 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 96 98 99 100 TOTAL WCO.		<u> </u>	 	 	ļ		<u> </u>
81 82 83 84 85 86 85 86 87 88 88 89 90 91 92 92 93 94 96 97 98 99 100 YOTAL HED. TOTAL H		 	 	 	 		} {
82 83 84 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 96 98 99 100 TOTAL WCO.		 	 	 			
83			 		1	}	1
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 96 97 98 99 100 YOTAL 480. TOTAL			 		1		
86		 		1	-	 	1
86 67 88 88 89 90 90 91 92 92 93 94 96 96 97 98 99 100 TOTAL 460.		-	1	1		1	1
87 88 89 90 91 92 93 94 96 96 97 98 99 100 TOTAL 460.	ļ	1	†	 	1	1	
88 89 90 91 92 92 93 96 96 97 98 99 100 YOTAL HOLDS		1-	1-	1	1	1	1
89 90 91 92 93 94 96 96 97 98 99 100 YOTAL 400. TOTAL OEF.		1	1	1		1	
90 91 92 93 94 96 96 97 98 99 100 TOTAL 460.		1	1	1	1	1	
91 92 93 94 96 96 97 98 99 100 TOTAL 460.		1		1			
92 93 94 96 96 97 98 99 100 YOYAL 480. TOYAL OEF.							1
96 96 97 98 99 100 TOTAL	92.]			1	
96 97 98 99 100 YOTAL 400.	93					1	
96 96 97 98 99 100 TOTAL 460.	94					1	
97 98 90 100 TOTAL 460.		1			<u> </u>	 	
98 99 100 TOTAL MOD.					<u> </u>	4	
100 TOTAL TOTAL TOTAL OEF.			-	 	 	 	
TOTAL TOTAL OEF.		-		<u> </u>			
TOTAL DEF.				 		 	
TOTAL							1
] [1 L		J L
	1301	·		\			
	TOTAL	7	1775	ठी	1855%	<u> </u>	13020

FILING DATE